

## DAFTAR PUSTAKA

- Hafidhulhoer, (2011). *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Tungku Gasifikasi Tipe Cross-Draft Dengan Bahan Bakar Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Universitas Andalas : Padang
- Handoyo, (2013). *Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*. Sekripsi. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Halim, D.S. 2009,' *Perancangan Dan Pembuatan Reaktor Gasifikasi Dengan Ranting Randu Dan Bunga Pinus Sebagai Bahan Reaktor*," Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya.
- Syawal, I.,2011,"*Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sekam Padi, Tempurung Kelapa dan serbuk Gergaji Kayu*", Tugas Akhir S-1 , Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulianto.2011.,"*Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana Dari Sampah Organik Jenis Sekam Padi Dengan Variasi Debit Udara Pembakaran 0.026 m<sup>3</sup>/s, 0.023 m<sup>3</sup>/s dan 0.020 m<sup>3</sup>/s*",Tugas Akhir S-1, Tekni Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.